

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., dan Afa, M. 2018. Pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) pada berbagai media tanam tanpa tanah dengan aplikasi pupuk organik cair (Poc). *Biowallacea*, 5(1), 750-760.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. *Statistik Hortikultura 2021*. Jakarta: Badan Statistik.
- Balinda, S., Andayani, S., dan Setiawan, S. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleracea* var *botrytis* L.) Pada Tanah Gambut. *Jurnal Ilmiah Pertanian, Sains dan Teknologi*, 1(1), 1-5.
- Bui, F., Lelang, M. A., dan Taolin, R. I. 2016. Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Licopericum escelentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(01), 1-7.
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., dan Trisnowati, S. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 3(4), 29-39.
- Ciptaningtyas, D., dan Suhardiyanto, H. 2016. Sifat Thermo-Fisik Arang Sekam (*Thermo-physical Properties of Rice Husk Char*). *Jurnal Teknotan* Vol, 10(2).
- Deanova, M. Z., Nurjasmi, R., dan Sholihah, S. M. 2023. Pengaruh Dosis Vermikompos Limbah Kota Terhadap Tanaman Selada Siomak (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(1), 78-86.
- Fadhillah, W., dan Harahap, F. S. 2020. Pengaruh pemberian solid (tandan kosong kelapa sawit) dan arang sekam padi terhadap produksi tanaman tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 299-304.
- Fitriyatno, Suparti, dan Anif, S. 2011. Uji Pupuk Organik Cair dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) dengan Media Hidroponik. Prosiding Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS. Hal 635–641.
- Hafizah, N., dan Mukarramah, R. 2017. Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frustescens* L.) di lahan rawa lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(1), 1-7.
- Hartati, H., Emi, C., Azmin, N., Bakhtiar, B., Nasir, M., dan Andang, A. 2021. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Oryza: Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 1-7.
- Hemalatha, M. and P. Visantini. 2020. Polybagential use of eco-enzyme for the treatment of metal base effluent. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering* 716, 1-6.

- Jaenudin, A. dan Sugesa, N. 2018. Pengaruh pupuk kandang dan cendawan mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan, serapan N dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Jurnal Agroswagati* 6(1): 667-677.
- Lomo, A. 2020. Eco enzyme. Penyuluhan Pertanian Pertama WKPP Desa Sumberjo, Kecamatan Wonomulyo. Kabupaten Polewali Mandar.
- Lubis, N., Wasito, M., Ananda, S. T., dan Wahyudi, H. 2022. Potensi ekoenzim dari limbah organik untuk meningkatkan produktivitas tanaman. PROSIDING, 182-188.
- Lumbanraja, S.N. 2021. Pengaruh Ecoenzym, limbah ecoenzym serta pupuk fosfor terhadap pH tanah, P tersedia, pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada tanah Ultisol. Skripsi Jurusan Tanah, FP. Unsri,38 hal.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica ekstensia*, 11(1), 1-8.
- Muliarta, I. N., dan Darmawan, I. K. 2021. Processing Household Organic Waste into Eco-Enzyme as an Effort to Realize Zero Waste. *Agriwar journal*, 1(1), 6-11.
- Mursalim, I., Mustami, M. K., dan Ali, A. 2018. Pengaruh penggunaan pupuk organik mikroorganisme lokal media nasi, batang pisang, dan ikan tongkol terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal Biotek*, 6(1), 32-42.
- Novianto, N. 2022. Response Of Liquid Organic Fertilizer Eco Enzyme (EE) On Growth And Production Of Shallot (*Allium ascalonicum*. L.). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (Juatika)*, 4(1), 147-154.
- Nugroho, C. A., dan Setiawan, A. W. 2022. Pengaruh frekuensi penyiraman dan volume air terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy pada media tanam campuran arang sekam dan pupuk kandang. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1), 12-23.
- Nurhamidah, N., Amida, N., Rohiat, S., dan Elvinawati, E. 2021. Pengolahan Sampah Organik Menjadi Eco-Enzyme pada Level Rumah Tangga menuju Konsep Eco-Community. *Andromeda: Jurnal Pengabdian Masyarakat Rafflesia*, 1(2), 43-46.
- Nuryadin, I., Nugraha, D. R., dan Sumekar, Y. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Kultivar Barea 50 Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 4(2).
- Oktaviani, M. A., dan Usmadi, U. 2019. Pengaruh bio-slurry dan fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil bunga kol (*Brassica oleracea* L.) dataran rendah. *Jurnal bioindustri (journal of bioindustry)*, 1(2), 125-137.

- Pakki, T., Adawiyah, R., Yuswana, A., Namriah, N., Dirgantoro, M. A., dan Slamet, A. 2021. Pemanfaatan Eco-Enzyme Berbahan Dasar Sisa Bahan Organik Rumah Tangga dalam Budidaya Tanaman Sayuran di Pekarangan. Prosiding PEPADU, 3, 126-134.
- Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., dan Banjarnahor, D. 2017. Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria vesca L.*) sebagai tanaman hias taman vertikal. *Agric*, 29(1), 11-20.
- Purnama, V., Lusiana, L., dan Racman, F. 2024. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Varietas PM 126 F1. *OrchidAgro*, 4(1), 16-23.
- Putra, B.W.R.I.H dan R. Ratnawati. 2019. Pembuatan pupuk organik cair dari limbah buah dengan penambahan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 11(1):44-56.
- Rahayu, M. R., dan Situmeang, Y. P. 2021. Acceleration of production natural disinfectants from the combination of eco-enzyme domestic organic waste and frangipani flowers (*Plumeria alba*). *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*, 5(1), 15-21.
- Rasyid E. A., K. Hendarto., Y. C. Ginting., A. Edy. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 8, No. 1:87-94.
- Rochyani, N., Utpalasari, R. L., dan Dahliana, I. 2020. Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya L.*). *J Redoks*, 5(2), 135–140.
- Rovi'ati, A., Muliawati, E. S., dan Harjoko, D. 2019. Respon kembang kol dataran rendah terhadap kepekatan nutrisi pada floating hydroponic system termodifikasi. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 21(1), 11-15.
- Sari, R. P., Astuti, A. P., dan Maharani, E. T. W. 2020. Pengaruh Ecoenzym Terhadap Tingkat Keawetan Buah Anggur Merah dan Anggur Hitam. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(2), 70–75.
- Sembiring, S. D. B. J., Ginting, N., Umar, S., Ginting, S. 2021. Pengaruh Konsentrasi Eco-enzyme terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kembang Telang (*Klitoria ternatea L.*) sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Peternakan Integratif* Vol 9, No1. Pp 36-46.
- Septiani, U., Najmi, N., dan Oktavia, R. 2021. Eco Enzyme: Pengolahan sampah rumah tangga menjadi produk serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. In Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ (Vol. 1, No. 1).
- Sunarjono, H., dan Rismunandar. 2013. *Kunci bercocok Tanam sayur-sayuran penting di Indonesia*. Penebar Swadaya. 240 hal.Jakarta.

- Sunarti, S. 2015. Pengamatan hama dan penyakit penting tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. Botritys 1.) dataran rendah. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 13(2), 74-80.
- Syahid, A., Pituati, G., Kresnatita, S. 2013. Pemanfaatan Arang Sekam Padi dan Pupuk Kandang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Segau Pada Tanah Gambut. *Jurnal Agri Peat*.
- Syahputra, E., Rahmawati. M., dan Imran, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) *Jurnal Floratek*. 9: 39-45. Aceh.
- Umar, S. 2023. *Analisis Kandungan Unsur Hara pada Eco Enzyme dengan Komposisi Jumlah Limbah Kulit Buah yang Berbeda*. (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).
- Wakano, F. 2024. Potensi Eco-Enzyme dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman. *Journal Gallus Gallus*, 2(3), 38-44.
- Wijaya, K. A. 2012. *Pengantar Agronomi Sayuran*. Prestasi Pustaka Karya. Jakarta,
- Zulkarnain, Z. 2009. *Dasar-dasar hortikultura*. PT Bumi Aksara.